

Politechnika Gdańska

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki



Projekt grupowy Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse

Autorzy:
Anna Jaworska
Radosław Kleczkowski
Piotr Kunowski
Piotr Orłowski

nr indeksu 106306 106317 106345 106386

Spis treści

| 1 | Zled | cenie projektowe | 6 |
|----------|------|---|------|
| | 1.1 | Cele i opis projektu | |
| | 1.2 | Zleceniodawca | |
| | 1.3 | Zleceniobiorca | |
| | 1.4 | Zakres prac | |
| | | | |
| 2 | | rastruktura projektu | 9 |
| | 2.1 | Organizacja zespołu projektu | |
| | 2.2 | Dokumentacja | |
| | 2.3 | Narzędzia i wymiana informacji | |
| | | 2.3.1 Narzędzia programistyczne | |
| | | 2.3.2 Biblioteki i środowisko | |
| | | 2.3.3 Komunikacja w zespole | |
| | | 2.3.4 Tworzenie dokumentacji | |
| | | 2.3.5 Inne używane programy | . 10 |
| 3 | Stu | ıdium wykonalności | 11 |
| | 3.1 | Założenia realizacji studium | |
| | | 3.1.1 Podstawa wykonania i temat studium | |
| | | 3.1.2 Cel studium | |
| | | 3.1.3 Ograniczenia | |
| | 3.2 | Stan istniejący | |
| | | 3.2.1 Inne systemy i zasoby mające wpływ lub będące pod wypływem planowanego pro- | |
| | | duktu | |
| | | 3.2.2 Istniejące na rynku podobne rozwiązania | |
| | | 3.2.3 Problem i motywacja wdrożenia nowego produktu | |
| | 3.3 | Ogólne wymagania stawiane produktowi i ich priorytety | |
| | | 3.3.1 Użytkownicy | |
| | | 3.3.2 Dane | |
| | | 3.3.3 Funkcjonalność | . 13 |
| | | 3.3.4 Wymogi techniczno - technologiczne | . 13 |
| | 3.4 | Ogólna ocena ryzyka i planowany sposób zarządzania nim | . 14 |
| | | 3.4.1 Czynniki ryzyka | |
| | 3.5 | Uwarunkowania prawne i inne | . 15 |
| | 3.6 | Proponowane rozwiązania | . 15 |
| | | 3.6.1 Wersja OWL | . 15 |
| | | 3.6.2 Proponowane biblioteki do wizualizacji grafów | |
| | 3.7 | Rekomendowany wariant | |
| | 3.8 | Strategia i wstępny harmonogram | |
| | | 3.8.1 Harmonogram na I semestr | |
| | | 3.8.2 Harmonogram na II semestr | . 19 |
| 1 | Sno | ecyfikacja wymagań systemowych | 20 |
| -1 | 4.1 | Cele systemu | |
| | 4.1 | 4.1.1 Cele biznesowe | |
| | | 4.1.2 Cele funkcjonalne | |
| | 4.2 | Otoczenie systemu | |
| | 4.2 | 4.2.1 Użytkownicy | |
| | | 4.2.2 Systemy zewnętrzne | |
| | 4.3 | Przewidywane komponenty systemu | |
| | Ŧ.IJ | 4.3.1 Podsystemy | |
| | | 4.3.2 Komponenty sprzętowe | |
| | | 4.3.3 Programowe | |
| | 4.4 | Wymagania funkcjonalne | |
| | 7.7 | 4.4.1 Wymagania wizualizacji ontologii | . 23 |
| | | 4.4.2 Projekt wizualizacji | |
| | | | |

| | 4.5 | Wymagania na dane |
|---|------|---|
| | 4.6 | Wymagania jakościowe |
| | | 4.6.1 Wymagania w zakresie wiarygodności |
| | | 4.6.2 Wymagania w zakresie wydajności |
| | | 4.6.3 Wymagania w zakresie elastyczności |
| | | 4.6.4 Wymagania w zakresie użyteczności |
| | 4.7 | Sytuacje wyjątkowe |
| | 4.8 | Dodatkowe wymagania |
| | | 4.8.1 Wymagania sprzętowe |
| | | 4.8.2 Wymagania programowe |
| | 4.0 | 4.8.3 Inne wymagania |
| | 4.9 | Kryteria akceptacyjne |
| 5 | Ana | diza obiektowa 29 |
| • | 5.1 | Pakiety |
| | 0.1 | 5.1.1 Diagram |
| | | 5.1.2 Opis pakietów |
| | 5.2 | Pakiet options |
| | | 5.2.1 Diagram |
| | | 5.2.2 Opis klasy |
| | 5.3 | Pakiet nodes |
| | | 5.3.1 Diagram |
| | | 5.3.2 Opis klasy |
| | 5.4 | Pakiet edges |
| | | 5.4.1 Diagram |
| | | 5.4.2 Opis klasy |
| | 5.5 | Pakiet visualization |
| | | 5.5.1 Diagram |
| | | 5.5.2 Opis klasy |
| | 5.6 | Pakiet graph |
| | | 5.6.1 Diagram |
| | | 5.6.2 Opis klasy |
| | 5.7 | Pakiet utils |
| | | 5.7.1 Diagram |
| | | 5.7.2 Opis klasy |
| 6 | Snis | s plików konfiguracyjnych 54 |
| U | | Visualization.properties |
| | 0.1 | 6.1.1 Opis pliku |
| | | 6.1.2 Przykładowa zawartość |
| | | 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. |
| 7 | Pod | sumowanie projektu 57 |
| | 7.1 | Ocena realizacji celów projektu |
| | | 7.1.1 Ocena realizacji założonych celów biznesowych |
| | | 7.1.2 Ocena realizacji celów funkcjonalnych |
| | 7.2 | Ocena realizacji wymagań |
| | | 7.2.1 Wymagania funkcjonalne |
| | | 7.2.2 Wymagania wizualizacji ontologii |
| | | 7.2.3 Wykorzystanie projektu wizualizacji |
| | | 7.2.4 Wymagania na dane |
| | | 7.2.5 Wymagania jakościowe |
| | | 7.2.6 Wymagania w zakresie wiarygodności |
| | | 7.2.7 Wymagania w zakresie elastyczności |
| | | 7.2.8 Wymagania programowe |
| | 7.9 | 7.2.9 Inne wymagania |
| | 7.3 | Spełnienie kryterii akceptacyjnych |
| | 7.4 | Wnioski i uwagi końcowe |

| 8 | Słownik | |
|---|--------------------------------------|--|
| | 8.1 Jak korzystać ze slownika | |
| | 8.2 Pojęcia ogólne | |
| | 8.3 Pojęcia specificzne dla projektu | |
| ^ | 77 1 '1' | |
| y | Załaczniki | |

1 Zlecenie projektowe

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | |
|--|-------------------------|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Zlecenie projektowe | 0.2 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Piotr Kunowski | 30 marca 2009 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| Wewnętrzne | 8 kwietnia 2014 |

${\bf Historia\ dokumentu}$

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|--------|-------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| 1 | Stworzenie dokumentu | wszystkie | Grupa projektowa | 30.03.09 |
| 2 | Dodanie forumułki o RUP | 4 | Anna Jaworska | 15.04.09 |

1.1 Cele i opis projektu

Celem projektu jest utworzenie biblioteki umożliwiającej wizualizację ontologii zapisanych w OWL API. Do tego celu należy wykorzystać język Java oraz bibliotekę Prefuse. Szczególny nacisk w projekcie należy położyć na:

- Wizualizację elementów niejawnych (np. klasy anonimowe wyrażone poprzez unie, przecięcie itp. oraz dziedziczenie po tych klasach, łączenie wielu odwzorowań niejawnych)
- Wizualizację powiązań między klasami oraz innymi elementami grafu
- Udokumentowanie stworzonej biblioteki za pomoca JavaDoc
- Zapewnienie możliowości integracji uzyskanej biblioteki z istniejącą aplikacją OCS

1.2 Zleceniodawca

mgr inż. Tomasz Boiński, Katedra Architektury Systemów Komputerowych, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska.

1.3 Zleceniobiorca

Studenci wydziału Elektorniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry Architektury Systemów Komputerowych.

| Imię i nazwisko | Rola | E-mail | Telefon |
|----------------------|--------------------|------------------------|-------------|
| Piotr Kunowski | Kierownik projektu | p.kunos@gmail.com | 781-765-187 |
| Anna Jaworska | Członek zespołu | valanthe86@gmail.com | 666-089-481 |
| Radosław Kleczkowski | Członek zespołu | radoslaw1201@gmail.com | brak |
| Piotr Orłowski | Członek zespołu | cmsptcp@gmail.com | brak |

1.4 Zakres prac

Pierwszy etap projektu

- 1. Studium wykonalności stworzenie następujących dokumentów:
 - Zlecenie projektowe
 - Harmonogram
 - Słownik
 - Studium wykonalności
- 2. Analiza wymagań stworzenie następujących dokumentów:
 - Specyfikacja wymagań
 - Specyfikacja przypadków użycia
- 3. Analiza obiektowa stworzenie następujących dokumentów:
 - Model klas
 - Model dynamiki
 - Specyfikacja przypadków testowych
- 4. Prototyp stworzenie kodu i dokumentów:
 - Prototyp klas
 - Opis prototypu
- 5. Odbiór projektu stworzenie następujących dokumentów:
 - Plakat
 - Prezentacja

Drugi etap projektu

- 1. Iteracja 1
 - Aktualizacja dokumentacji
 - $\bullet \;$ Implementacja
 - Testowanie
- 2. Iteracja 2
 - Aktualizacja dokumentacji
 - $\bullet \,$ Implementacja
 - \bullet Testowanie
- 3. Podsumownie
 - Aktualizacja dokumentacji
 - Podsumowanie

${\bf 2}\quad {\bf Infrastruktura\ projektu}$

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | |
|--|-------------------------|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Infrastruktura projektu | 1.0 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Anna Jaworska | 31.03.09 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| WEWNĘTRZNE | 20.04.09 |

${\bf Historia\ dokumentu}$

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|--------|----------------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| 0.0 | Stworzenie | wszystkie | Anna Jaworska | 31.03.09 |
| 1.0 | Wpisanie używanych na- rzędzi | wszystkie | Anna Jaworska | 20.04.09 |
| | | | | |

2.1 Organizacja zespołu projektu

| Nazwa roli | Osoba(y) |
|------------------------|----------------------|
| Kierownik projektu | Piotr Kunowski |
| Specjalista ds. testów | Radosław Kleczkowski |
| Analityk ds. ontologii | Piotr Orłowski |
| Analityk ds. Prefuse | Piotr Kunowski |
| Analityk główny | Anna Jaworska |
| Programiści | cały zespół |

2.2 Dokumentacja

Dokumenty tworzone sa na podstawie następujących szablonów składownych na SVN:

- szablon.tex
- notatka_szablon.tex

2.3 Narzędzia i wymiana informacji

2.3.1 Narzędzia programistyczne

• Netbeans 6.5

2.3.2 Biblioteki i środowisko

- JAVA ver 6
- Prefuse ver prefuse-beta20071021
- OWL API ver 2.1.1

2.3.3 Komunikacja w zespole

- Gadu-gadu
- Email
- Telefonicznie
- Wymiana dokumentacji przez SVN, materiałów dodatkowych przez email

2.3.4 Tworzenie dokumentacji

- Dokumenty w LateX
- na SVN wrzucamy pliki tex i ich wersje pdf

2.3.5 Inne używane programy

Rysowanie notacji dla ontologii Inkspace i Dia

UML Netbeans

Ontologie Programy używane jako wzorcowe zarówno w kwestii wizualizacji jak i implementacji: Protege, GrOWL.

 ${\bf Harmonogramy} \ {\bf GanttProject}$

3 Studium wykonalności

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | |
|--|-------------------------|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Studium wykonalności | 0.8 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Anna Jaworska | 31.03.09 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| WEWNĘTRZNE | 16.06.09 |

${\bf Historia\ dokumentu}$

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfika- | Data |
|--------|---------------------------|-----------------|-----------------------|----------|
| | | | cji | |
| 0.0 | Przygotowanie zarysu do- | wszystkie | Anna Jaworska | 31.03.09 |
| | kumentu i określenie za- | | | |
| | kresu badań | | | |
| 0.1 | Zdefiniowanie wymagań | 3 | Cały zespół | 31.03.09 |
| 0.2 | Dołaczenie opisu popraw- | 3.5 | Radosław Klecz- | 01.04.09 |
| | nego tworzenia bibliotek | | kowski | |
| 0.3 | Dołączenie opisów biblio- | 6.2 | Piotr Kunowski 02.04 | |
| | tek graficznych | | | |
| 0.4 | Opis uwarunkowań praw- | 5, 6.1, 7 | Anna Jaworska 06.04.0 | |
| | nych i rozszerzenie opisu | | | |
| | wariantów | | | |
| 0.5 | Uzupełnienie braków | wszystkie | Cały zespół 07.04.09 | |
| 0.6 | Dołączenie opisu odmian | 6.1, 7 | Piotr Orłowski | 07.04.09 |
| | języka OWL i korekta | | | |
| 0.7 | Korekta | 6.1, 7 | Radosław Klecz- | 15.06.09 |
| | | | kowski i Piotr | |
| | | | Orłowski | |
| 0.8 | Dołączenie harmonogra- | 8, 9 | Radosław Klecz- | 16.06.09 |
| | mów | | kowski | |

3.1 Założenia realizacji studium

3.1.1 Podstawa wykonania i temat studium

Studium wykonywane jest przede wszystkim aby określić możliwe sposoby realizacji projektu. Ma także za zadanie zebranie i podsumowanie informacji potrzebnych zespołowi do realizacji projektu.

3.1.2 Cel studium

Celem studium jest zbadanie na potrzeby projektu Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse:

- jak należy tworzyć biblioteki w technologii Java
- jakich mechnizmów wizualizacji grafów dostarczają biblioteki Java
- czy realizacja projektu za pomocą Prefuse jest odpowiednim rozwiązaniem
- jaki standard OWL powinien być wspierany przez wytworzony produkt

3.1.3 Ograniczenia

Do podstawowych ograniczeń należą:

- konieczność realizacji projektu w języku Java
- konieczność wykorzystania wersji bibliotek zgodnych z użytymi w OCS
- limit czasowy projektu

3.2 Stan istniejący

3.2.1 Inne systemy i zasoby mające wpływ lub będące pod wypływem planowanego produktu

- OCS Ontology Creation System
- OWL API ver 2.1.1 API do przetwarzania plików w formacie OWL zgodnych ze standardem W3C;
 ta wersja API została użyta w projekcie OCS
- biblioteki graficzne w szczególności Prefuse

3.2.2 Istniejące na rynku podobne rozwiązania

Protege - bardzo znany system do edycji i wizualizacji ontologii autorstwa Stanford University.
 Napisany w języku Java. Ze względu na fakt, iż jest aplikacją standalone, wykorzystującą stosunkowo duże zasoby systemowe i trudną do integracji z portalem OCS, nie może zostać wykorzystana jako gotowe rozwiązanie.

3.2.3 Problem i motywacja wdrożenia nowego produktu

Nowa biblioteka powinna powstać aby:

- ułatwić programistom wizualizację ontologii
- zapewnić API pozwalające na bezpośrednią translację OWL na postać graficzną
- zapewnić rozwiązane przenośnie i uniwersalne

3.3 Ogólne wymagania stawiane produktowi i ich priorytety

Wymienione wymagania mają charakter orientacyjny, pozwalający nakreślić zakres problemu jaki ma pokrywać projekt. Szczegółową definicję wymagań będzie zawierać dokument *Specyfikacji wymagań*. W szczególność możliwe jest, że niektóre z wymienionych poniżej wymagań zostaną usunięte lub zmienione oraz to, że mogą zostać dodane inne wymagania.

3.3.1 Użytkownicy

Użytkownikami biblioteki będą programiści tworzący aplikacje wizualizujące ontologie. Inicjalnie będą to programiści związani z projektem OCS, później mogą to być dowolni inni programiści chętni do korzystania z biblioteki.

3.3.2 Dane

Obsługiwane formaty Biblioteka powinna obsługiwać te same formaty danych co OWL API (zgodne ze specyfikacją W3C):

- RDF
- RDF Schema
- OWL Lite
- OWL DL
- OWL Full

Wczytywanie danych Ponadto dane te powinny być przekazywane poprzez obiekt OWL API.

Modyfikowalność danych Biblioteka powinna udostępniać metody do modyfikacji wczytanych danych i możliwość zapisania zmienionych danych. Dane powinny być dostarczane użytkownikowi w postaci obietków OWL API. Biblioteka nie musi sprawdzać czy zmiany wprowadzone przez użytkownika są logicznie poprawne.

3.3.3 Funkcjonalność

Zakładamy, że biblioteka będzie zawierać następujące funkcjonalności:

- ullet wizualizacja elmentów OWL
- definiowanie przez użytkownika własnych akcji dla zdarzeń okna (np. klinięcie, przeciągnięcie wierzchołka grafu)
- standardowe definicje zdarzeń okna
- wczytywanie, modyfikowanie i zapis ontologi
- definiowanie parametrów wyglądu, w szczególności ilości widocznych poziomów grafu

3.3.4 Wymogi techniczno - technologiczne: Standard tworzenia biblioteki

Nie istnieją żadne formalne zalecenia dotyczące tworzenia bibliotek JAVA. Są jednak pewne zalecenia co do stosowanych praktyk 1 :

- 1. **Odpowiednie kapsułkowanie.** Publiczne powinny być jedynie te klasy i metody, które są istotne dla użytkownika i z których będzie on bezpośrednio korzystał.
- 2. **Możliwość debugowania.** Użytkownik powinien mieć możliwość debugowania kodu biblioteki, bez konieczności znajomości każdego jej szczegółu.
- 3. **Przejrzystość.** Kod biblioteki powinien być odpowiednio udokumentowany za pomocą javadoc. W szczególności, bardzo dokładnie należy opisać klasy oraz metody publiczne.
- Łatwość użycia. Biblioteka powinna zawierać klasy, pokazujące przykłady wykorzystania jej klas i metod.

 $^{^1\}mathrm{Greg}$ Travis. Build your own java library. publikacja http://www.digilife.be/quickreferences/PT/BuildyourownJavalibrary.pdf.

- 5. Rozszerzalność. Struktura wewnętrzna biblioteki powinna być odpowiednio podzielona na klasy (wykorzystując klasy abstrakcyjne i interfejsy. Dzięki temu użytkownik będzie miał możliwość stworzenia własnych klas, rozszerzających funkcjonalność biblioteki.
- 6. **Uniwersalność.** Biblioteka powinna mieć jasno określony problem, który rozwiązuje. Wyniki powinny być podane użytkownikowi w wygodny dla niego sposób (lub na kilka sposobów), który będzie umożliwiał wykorzystanie biblioteki w różnych aplikacjach. Innymi słowy, biblioteka powinna udostępniać łatwy i przejrzysty dla użytkownika interfejs.
- 7. Biblioteka powinna być napisana w taki sposób, aby użytkownik spojrzał na nią i mógł powiedzieć: "Wow, to jest dokładnie to, czego potrzebuję i dokładnie tak samo bym to napisał!".

3.4 Ogólna ocena ryzyka i planowany sposób zarządzania nim

Schemat opisu czynnika ryzyka

| ID czynnika | RISKXX |
|--------------------|--------|
| Nazwa czynnika | Nazwa |
| Opis czynnika | Opis |
| Sposób zarządzania | Opis |

3.4.1 Czynniki ryzyka

| ID czynnika | RISK01 |
|--------------------|---|
| Nazwa czynnika | Problemy logistyczne zespołu |
| Opis czynnika | Uwzględniamy możliwość wystąpienia problemów osobistych członków zespołu |
| | powodujących ich wyłączenie z prac. |
| Sposób zarządzania | Jeśli ktoś zostanie wyłączony z prac, reszta zespołu musi podzielić między sie- |
| | bie jego obowiązki i informować osobę wyłączoną o postępach, tak aby ona |
| | miała wgląd w postęp prac, które miała wykonywać i kontynuować je po nie- |
| | dyspozycji. |

| ID czynnika | RISK02 | |
|--------------------|---|--|
| Nazwa czynnika | Problemy członków zespołu na uczelni | |
| Opis czynnika | Możliwe jest powstanie zaległości związanych z innymi uczelnianymi obowiąz- | |
| | kami | |
| Sposób zarządzania | Członek zespołu musi zgłosić swoje problemy reszcie zespołu. W zależności | |
| | od sytuacji termin wykonania jego zadań zostanie przedłużony lub zadania te | |
| | przejmie ktoś inny. | |

| ID czynnika | RISK03 |
|--------------------|--|
| Nazwa czynnika | Niedostępność opiekuna/klienta |
| Opis czynnika | Z różnych przyczyn niezależnych od zespołu opiekun może stać się niedostępny. |
| Sposób zarządzania | Wszelkie problemy wymagające, według zespołu, poznania opinii opiekuna bę- |
| | dą musiały zostać rozwiązanie poprzez podjęcie decyzji przez zespół bez wspar- |
| | cia. Wszelkie problemy organizacyjne związane z projektem grupowym powin- |
| | ny być pod nieobecność opiekuna zgłaszane do katedralnego koordynatora pro- |
| | jektów grupowych. |

| ID czynnika | RISK04 | |
|--------------------|---|--|
| Nazwa czynnika | Niewystarczająca wiedza programisty | |
| Opis czynnika | W trakcie pisania kodu może okazać się, że programista z powodu nieznajomo- | |
| | ści bibliotek/metod/praktyk zacznie mieć problemy z wydajnym kodowaniem | |
| | (zacznie popełniać częste błędy, pracować bardzo wolno). | |
| Sposób zarządzania | Osoba mająca problemy z danym kodem powinna zgłosić to reszcie zespołu. | |
| | Jeśli ograniczenia czasowe na to pozwolą dostanie ona dodatkowy czas na wyko- | |
| | nanie zadania. Jeśli nie będzie to możliwe, zadanie zostanie przekazanie osobie | |
| | będącej w stanie poradzić sobie z zagadnieniem lub zostanie podzielone między | |
| | większą liczbę osób. | |

| ID czynnika | RISK05 |
|--------------------|--|
| Nazwa czynnika | Awaria SVN |
| Opis czynnika | Serwer SVN nie jest dostępny lub działa w sposób nieporządany. |
| Sposób zarządzania | Problem należy niezwłocznie zgłosić opiekunowi i oczekiwac na jego interwen- |
| | cję. |

3.5 Uwarunkowania prawne i inne

Docelowy produkt będzie własnością Katedry Architektury Systemów Komputerowych wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Należy zadbać o to aby używane w projekcie biblioteki były na licencjach pozwalających na użycie w produkcie zamkniętym.

3.6 Proponowane rozwiązania

Proponowane rozwiązania zostaną rozważone pod względem wersji OWL oraz biblioteki graficznej.

3.6.1 Wersja OWL

Lite • zawiera bazowe elementy OWL i RDF

- typy: Class, Property, Individual
- podstawowe nierówności, zależności, charakterystyki
- elementarna kardynalność
- adnotacje
- pozwala budować hierarchię elementów
- wymaga separacji typów
- **DL** zawiera wszystkie elementy języka OWL Lite
 - dodatkowo zawiera zaawansowane elementy języka OWL
 - ma rozwiniętą obsługe zależności między elementami podstawowymi
 - obsługuje kardynalność w jej pełnej formie
 - można go bezpośrednio mapować na logikę opisową SHOIN jest rozstrzygalny
 - tą wersję obsługuje portalSubsystem
- ${f DL}$ zawiera wszystkie elementy OWL DL
 - nie wymaga separacji typów
 - ma mniejsze ograniczenia od OWL DL
 - nie ma w nim gwarancji rozstrzygalności dla wnioskowań

Full

Należy zwrócić uwagę, że specyfikacja OWL jest dobrze zdefiniowana (rekomendacja $W3C^2$) co sprawia, że zachodzi spójność pomiędzy jej elementami. Zaimplementowanie wersji bardziej rozwiniętej oznacza, że wymogi dla wersji niższej także zostaną spełnione.

²Frank van Harmelen Deborah L. McGuinness. Owl web ontology language overview. publikacja elektroniczna, luty 2004.http://www.w3.org/TR/2004/REC-owl-features-20040210/

3.6.2 Proponowane biblioteki do wizualizacji grafów

Prefuse jest elastycznym pakietem dostarczającym programiście narzędzia do przechowywania danych, manipulowania nimi oraz ich interaktywnej wizualizacji. Biblioteka jest rozwijana w całości w języku Java. Może być wykorzystana do budowania niezależnych aplikacji, wizualnych komponentów rozbudowanych aplikacji oraz tworzenia apletów.

Podstawowe cechy i elementy:

- kilkadziesiąt algorytmów i metod wizualizacji danych m.in: ForceDirectedLayout, RadialTre-eLayout, NodeLinkTreeLayout, SquarifiedTreeMapLayout
- dynamiczne rozmieszczanie i animacje
- transformacje, przekształcenia geometryczne oraz przybliżanie/oddalanie obrazu
- podstawowym elementem struktury danych jest krotka
- krotki moga być tworzone bezpośrednio w aplikacji lub na podstawie zewnętrznych danych
- wbudowany język zapytań do filtrowania danych
- tworzenie struktur danych na podstawie zewnętrznych plików (CSV, XML) oraz bazy danych
- klasy wspomagające synchronizację danych pomiędzy tabelami Prefuse a bazą danych
- Prefuse posiada licencję BSD

Piccolo jest zastawem narzędzi używanych przy tworzeniu graficznych aplikacji. Często wykorzystywana do tworzenie interfejsów użytkownika. w których elementy są przybliżane i oddalane. Istnieją trzy wersje tej biblioteki: Piccolo.Java, Piccolo.NET oraz PocketPiccolo.NET. Posiada Licencje BSD.

JUNG (Java Universal Network/Graph Framework) Biblioteka przeznaczona do wizualizacji danych za pomocą grafów oraz sieci. Umożliwia wizualizację nie tylko grafów prostych, ale m.in. multigrafów, digrafów oraz grafów posiadających wagi i etykiety na wierzchołkach i krawędziach. Biblioteka posiada podstawowe algorytmy grafowe. Została napisana w całości w Javie i wydana na licencji BSD.

JGraph Napisana w pełni w Javie biblioteka do wizualizacji grafów kompatybilna ze Swingiem. Posiada wiele ciekawych opcji wizualizacji zarówno wierzchołków jak i krawędzi grafów. Poza algorytmami wizualizacji w jej skład wchodzą podstawowe algorytmy grafowe. Została wydana na licencji LGPL.

3.7 Rekomendowany wariant

OWL: Po zapoznaniu się ze specyfikacją stworzoną przez W3C najbardziej sensownym wydaje się być wykorzystanie wersji DL języka OWL. Dodatkowo wersja ta była dotychczas wykorzystywana przez portalSubsystem. Grupa nie odrzuca możliwości zaimplementowania obsługi wersji OWL Full, która pod względem zawartych w niej elementów zasadniczo nie różni się od wersji DL. Na jej niekorzyść przemawia jednak argument w postaci tego, że umożliwia pewne niejasności w prezentacji (szczególnie pod względem rozróżniania typów).

Biblioteka: Po uważnym przejrzeniu bibliotek najbardziej użyteczne wydają się Prefuse oraz Piccolo. Ze względu na dostępność dużej ilości przykładowego kodu wykorzystującego Prefuse w portalSubsystem wykorzystana zostanie biblioteka Prefuse. Ponadto opinie wyrażone w pracy magisterskiej Andrzeja Jakowskiego silnie przemawiają na korzyść Prefuse.

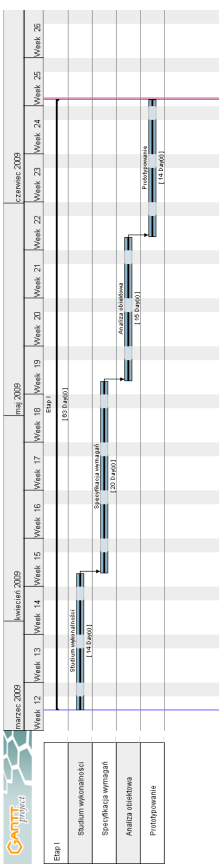
3.8 Strategia i wstępny harmonogram

Ze względu na doświadczenie zespołu z Rational Unified Process (trzej członkowie zespołu uprzednio zrealizowali projekt w tej metodyce), zostanie on zastosowany z uwzględnieniem stosowanych dla charakteru projektu modyfikacji, w szczególności:

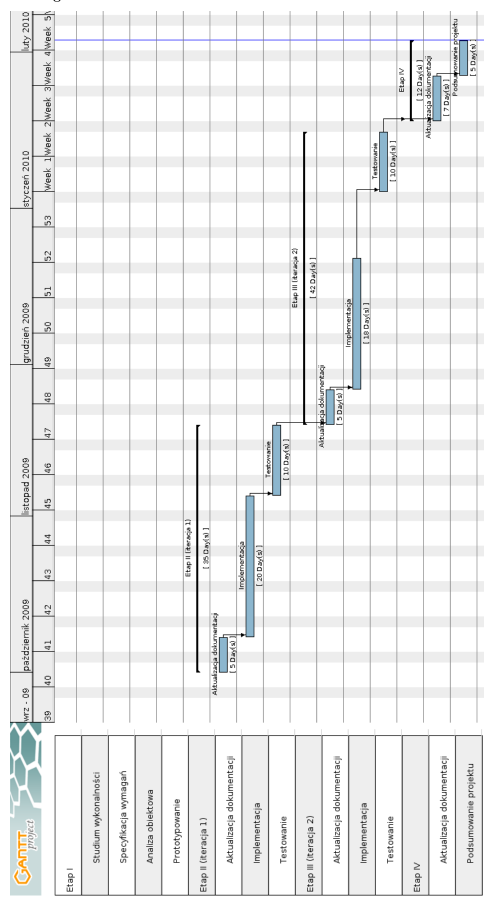
- celem projektu jest wytworzenie biblioteki, więc nie pojawią się typowe diagramy warstwy danych
- model interfejsu graficznego zostanie zastąpiony modelem interfejsów/funkcjonalności zewnętrznych udostępnianych przez pakiety i/lub klasy
- modele dynamiki zostana okrojone do ilości faktycznie potrzebnej programistom

Pomimo ustalenia harmonogramu z terminami oddania dokumentów należy wziąć pod uwagę charakter metodyki RUP, która zakłada przyrostowe wytwarzanie dokumentacji - w póżniejszych etapach projektu pojawią się zmodyfikowane wersje wytorzonych wcześniej dokumentów.

3.8.1 Harmonogram na I semestr



3.8.2 Harmonogram na II semestr



4 Specyfikacja wymagań systemowych

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | |
|--|-------------------------|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Specyfikacja wymagań systemowych | 0.9 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Piotr Orłowski | 15 kwietnia 2009 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| DLA KLIENTA | 8 kwietnia 2014 |

${\bf Historia\ dokumentu}$

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|--------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------|
| 1 | Stworzenie | wszystkie | Grupa projektowa | 15.04.09 |
| 2 | Wpisanie celów i wymo- | cele | Grupa projektowa | 16.04.09 |
| | gów ogólnych | | | |
| 3 | Wpisanie funkcjonalnosci | | Grupa projektowa | 28.04.09 |
| | wizualizacyjnych | | | |
| 4 | Opis wymagań | | Grupa projektowa | 05.05.09 |
| 5 | Zmiana kolorów Proper- | Projekt wizualizacji | Grupa projektowa | 18.05.09 |
| | ty (SomeValuesFrom i Al- | | | |
| | lValuesFrom) | | | |
| 6 | WJ001 - klasa Thing w | Wymagania jakościowe | Grupa projektowa | 25.05.09 |
| | grafie | | | |
| 7 | Korekta | Całość | Piotr Kunowski | 16.06.09 |
| 8 | Zmiana wymagać dot. wi- | Projekt wizualizacji | Radosław Kleczkowski | 16.12.09 |
| | zualizacji | | | |
| 9 | Zmiana wymagać dot. wi- | Projekt wizualizacji | Radosław Kleczkowski | 31.01.10 |
| | zualizacji (property) | | | |

4.1 Cele systemu

4.1.1 Cele biznesowe

| CB001 | Ułatwienie pracy programistom tworzącym aplikacje wizualizujące ontologie | |
|--|---|--|
| Opis: Istnieje zapotrzebowanie na bibliotekę tłumaczącą Obezpośrednio na elementy graficzne. | | |
| Źródło: | Wstępna specyfikacja projektu | |
| Priorytet: | bardzo ważne | |

| CB002 | Ułatwienie zakończenia projektu OCS |
|------------|---|
| | Moduł wizualizujący ontolgie w OCS wymaga modernizacji |
| Opis: | i rozbudowy funkcjonalności. Zapewnienie biblioteki wizu- |
| | alizującej ontologie ułatwi i przyspieszy ten proces. |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| CB003 | Zwiększenie aktrakcyjności portalu OCS |
|------------|---|
| Opis: | Poprawa estetyki modułu wizualizującego ontologię moze przyczynic się do sukcesu portalu po jego wdrożeniu. |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | mało ważne |

4.1.2 Cele funkcjonalne

| CF001 | Intuicyjne API |
|------------|---|
| Opis: | API powinno być uznane za intuicyjne w opinii członków zespołu i klienta. |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | średnio ważne |

| CF002 | Dobra dokumentacja |
|------------|--|
| Opis: | Przygotowanie dokumentacji w Javadoc ułatwi pracę użytkownikom biblioteki. |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| CF003 | Wizualizacja ontologii |
|------------|---|
| Opis: | Stworzenie biblioteki, która pozwoli na wizualizacje obiektów OWL API przy użyciu odpowiedniej biblioteki graficznej. |
| Źródło: | Specyfikacja projektu |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| CF004 | Umożliwienie graficznej edycji i dodawania obiektów OWL API |
|------------|--|
| Opis: | Dostarczenie tej funkcjonalności ułatwi tworzenie progra- mów z interfejsem pozwalającym na edycję ontologii zapi- sanych w OWL API. |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | średnio ważne |

| CF005 | Udostępnienie informacji do debuggowania |
|------------|--|
| | Biblioteka powinna wysyłać komunikaty informacyjne, |
| Opis: | ostrzegawcze oraz informujace o błędach na strumień udo- |
| | stępniony użytkownikowi. |
| Źródło: | Standard tworzenia biblioteki |
| Priorytet: | średnio ważne |

4.2 Otoczenie systemu

4.2.1 Użytkownicy

Specyfika projektu nie definiuje użytkowników systemu.

4.2.2 Systemy zewnętrzne

Specyfika systemu nie wymaga definiowaia systemów zewnętrznych.

4.3 Przewidywane komponenty systemu

4.3.1 Podsystemy

Specyfika projektu sprawia, że podsystemy nie będa rozpatrywane.

4.3.2 Komponenty sprzętowe

Specyfika projektu sprawia, że komponenty sprzętowe nie będa rozpatrywane.

4.3.3 Programowe

| KS001 | Prefuse |
|-------------|---|
| Opis: | Biblioteka graficzna do wizualizacji grafów w języku Java |
| Powiązania: | |
| Źródło: | Specyfikacja projektu |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| KS002 | OWL API |
|-------------|---|
| Opis: | Biblioteka do przetwarzania ontologii zapisanych w języku |
| | OWL. Napisana w języku Java. |
| Powiązania: | |
| Źródło: | Specyfikacja projektu |
| Priorytet: | bardzo ważne |

4.4 Wymagania funkcjonalne

| WF001 | Udostępnienie kilku algorytmów wizualizacji |
|-------------|--|
| Opis: | Biblioteka powinna udostępniać kilka trybów prezentacji |
| | grafów (np. w formie drzewa, w formie gwiazdy i innych). |
| Dotyczy: | CF003 |
| Źródło: | klient - mgr Tomasz Boiński |
| Powiązania: | WF002 |
| Priorytet: | średnio ważny |

| WF002 | Parametryzacja trybów wizualizacyjnych |
|-------------|---|
| Opis: | Domyślne parametry w trybach wizualizacji (takie jak długość krawędzi grafu, automatyczne układanie) powinny zostać dobrane w taki sposób, by obraz był przejrzysty, stabilny i czytelny. |
| Dotyczy: | CF003 |
| Źródło: | klient - mgr Tomasz Boiński |
| Powiązania: | WF001 |
| Priorytet: | średnio ważny |

| WF003 | Udostępnienie strumienia błędów |
|-------------|---|
| | Biblioteka będzie udostępniać strumień danych, w którym |
| Opis: | znajdą się komunikaty o błędach. Strumień ten będzie mógł |
| | zostać wykorzystany przez użytkownika. |
| Dotyczy: | CF005 |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Powiązania: | |
| Priorytet: | ważne |

| WF010 | Dodatkowe informacje |
|-------------|---|
| Opis: | Biblioteka będzie dostarczać informacje o wersji ontologii zapisane w pliku OWL oraz dodatkowe informacje o klasach (annotationProperty). |
| Dotyczy: | CF003 |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Powiązania: | |
| Priorytet: | średnio ważne |

4.4.1 Wymagania wizualizacji ontologii

| WF004 | Rozróżnialność podstawowych symboli | |
|-------------|--|--|
| Opis: | Class, Individual, Property powinny mieć rozróżnialne sym- | |
| | bole | |
| Dotyczy: | CF003 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | | |
| Priorytet: | bardzo ważne | |

| WF005 | Rozróżnialność szczególnych typów Class | |
|-------------|--|--|
| Opis: | Klasa anonimowa, datatype, Thing i Nothing powinny być | |
| | łatwo rozpoznawalne. | |
| Dotyczy: | CF003 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | WF004 | |
| Priorytet: | ważne | |

| WF006 | Rozróżnialność związków między klasami (Class), instancjami (Individual) oraz predykatami (Property) | |
|-------------|--|--|
| Opis: | Rózne symobole dla equivalentClass, disjointWith, subClassOf, sameAs, differentFrom, allDifferent, oneOf, unionOf, intersectionOf, complementOf, subProperty, equivalentProperty, hasProperty. | |
| Dotyczy: | CF003 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | WF005, WF004 | |
| Priorytet: | ważne | |

| WF007 | Rozróżnialność ograniczeń predykatów (Restrictions) | |
|-------------|--|--|
| | Wyróżnić kardynalność (cardinality), domeny (domains) | |
| Opis: | predykatów, inverseOf, właściwości predykatów (transitive, | |
| | symmetric, functional, inverseFunctional). | |
| Dotyczy: | CF003 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | WF004 | |
| Priorytet: | ważne | |

| WF008 | Podświetlanie wybranych związków i powiazań. | |
|-------------|---|--|
| Opis: | Podświetlać subklasy danej klasy po ich wybraniu myszką po zdefiniowanym zdarzeniu; podobnie subproperty i complex class. | |
| Dotyczy: | CF003 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | WF006 | |
| Priorytet: | mało ważne | |

| WF009 | Możliwość definiowania zdarzeń. | |
|-------------|---|--|
| Opis: | Użytkownik będzie mógł pod uchwyty zdarzeń podpinać | |
| | własne funkcje obsługi. | |
| Dotyczy: | CF003, CF004 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | | |
| Priorytet: | mało ważne | |

4.4.2 Projekt wizualizacji

| Identyfikator: | Nazwa | Wizualizacja |
|----------------|------------------------------|-------------------------|
| PW001: | Thing | T |
| PW002: | Nothing | NT |
| PW003: | Class | Class |
| PW004: | Individual | Individual |
| PW005: | Property | Property |
| PW006: | Datatype | DataType |
| PW007: | Anonymous Class | A |
| PW008: | Subclass | Class \ Subclass |
| PW009: | instance Of | Class |
| | | DataType Individual |
| PW010: | equivalentClass | Class |
| PW011: | ${\rm disjointWith}$ | Class |
| | | Individual |
| PW012: | differentFrom / allDifferent | Individual |
| PW013: | sameAs | Individual = Individual |
| | | Class Individual |
| PW014: | oneOf | Individual |
| | | Class |
| | | ♦ |
| PW015: | ${ m unionOf}$ | Class |
| | | Class |
| | | _ \$ |
| PW016: | intersectionOf | Class |
| | | Class |
| | | ↓ |
| PW017: | complementOf | Class |

| PW018: | subProperty | Property SubProperty |
|---------|---------------------------------|---|
| PW019: | inverseOf (property) | hasProperty hasProperty |
| | (1 1 1 3) | (hasProperty) |
| PW020: | equivalentProperty | (hasProperty) |
| PW021: | functionalProperty | (hasProperty) f |
| PW022: | inverseFunctionalProperty | (hasProperty)———————————————————————————————————— |
| PW023: | symmetricProperty | (hasProperty)———s |
| PW024: | transitiveProperty | (hasProperty) t |
| | | (∃:hasProperty |
| | | |
| | | Class Individual Class hasProperty |
| | | 3:hasProperty |
| Dilloop | | A |
| PW025: | hasProperty | |
| PW026: | domain | hasProperty • DomainClass |
| PW027: | range | (hasProperty) RangeClass |
| PW028: | allValuesFrom | (\forall :hasProperty) |
| PW029: | someValuesFrom | 3:hasProperty |
| | | ∃:hasProperty |
| | | |
| | | Class N |
| PW030: | minCardinality / maxCardinality | 666 |
| | | 3:hasProperty |
| | | 333 |
| PW031: | cardinality | Class |

4.5 Wymagania na dane

| WD001 | Obsługa obiektów OWL API |
|-------------|--|
| Opis: | Biblioteka będzie przystosowana do pobierania, obróbki i zwracania obiektów OWL API. |
| Powiązania: | |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | bardzo ważne |

4.6 Wymagania jakościowe

4.6.1 Wymagania w zakresie wiarygodności

| WJ001 | Poprawność wizualizacji | |
|-------------|--|--|
| Opis: | Wszystkie wizualizowane elementy powinny pochodzić z ontologii otrzymanej na wejściu programu. Program nie powinien dodawać własnych elementów (np. wywnioskowanych). Wyjątkowo dla klas, które nie mają zdefioniowany nadklas zostanie utworzony związek z klasą Thing. | |
| Powiązania: | WJ002 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | bardzo ważne | |

| WJ002 | Kompletność wizualizacji | |
|-------------|---|--|
| Opis: | Jeżeli biblioteka nie wizualizuje danej funkcji OWL API | |
| | informacja o tym powinna znaleźć się w strumieniu błędów. | |
| Powiązania: | CF005, WJ001, WD001 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | ważne | |

4.6.2 Wymagania w zakresie wydajności

Brak wymogów wydajnościowych ze względu na specyfikę projektu.

4.6.3 Wymagania w zakresie elastyczności

| WJ003 | Obsługiwane wersje Javy |
|-------------|---|
| Opis: | Biblioteka powinna wspierać wersje Javy 1.5 i nowsze. |
| Powiązania: | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| WJ004 | Obsługiwane wersje OWL API | | |
|-------------|--|--|--|
| Opis: | Powinna istnieć możliwość podpięcia zewnętrznego OWL | | |
| Opis. | API (wybranego przez użytkownika/programistę). | | |
| Powiązania: | | | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | | |
| Priorytet: | bardzo ważne | | |

4.6.4 Wymagania w zakresie użyteczności

Ze względu specyfikę projektu sytuacje wyjątkowe nie będą rozpatrywane.

4.7 Sytuacje wyjątkowe

Ze względu specyfikę projektu sytuacje wyjątkowe nie będą rozpatrywane.

4.8 Dodatkowe wymagania

4.8.1 Wymagania sprzętowe

Ze względu na specyfikę projektu wymagania sprzętowe nie będą rozpatrywane.

4.8.2 Wymagania programowe

| WD003 | JVM |
|------------|--|
| Opis: | Do skorzystania z biblioteki niezbędna jest JVM. |
| Dotyczy: | CF001, CF002 |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | ważne |

4.8.3 Inne wymagania

| WI001 | Dokumentacja w javadoc | | |
|------------|--|--|--|
| Opis: | Wszystkie ważne klasy i funkcje powinny mieć odpowiednią | | |
| Opis. | dokumentację w formacie javadoc. | | |
| Dotyczy: | CF001, CF002 | | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | | |
| Priorytet: | ważne | | |

| WI002 | Dokumentacja w języku angielskim | | |
|------------|---|--|--|
| Opis: | Dokumentacja wszystkich funkcji i klas powinna posiadać | | |
| Opis. | angielską wersję językową. | | |
| Dotyczy: | CF001, CF002 | | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | | |
| Priorytet: | mało ważne | | |

| WI003 | Dokumentacja w języku polskim | | |
|------------|---|--|--|
| Opis: | Dokumentacja wszystkich funkcji i klas powinna posiadać | | |
| Opis. | polską wersję językową. | | |
| Dotyczy: | CF001, CF002 | | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | | |
| Priorytet: | ważne | | |

| WI004 | Nazwy zmiennych i funkcji w języku angielskim | | |
|------------|--|--|--|
| | Nazwy zmiennych i funkcji powinny zostać dobrane w ję- | | |
| Opis: | zyku angielskim i zgodnie ze standardami programowania | | |
| | w javie | | |
| Dotyczy: | CF001, CF002 | | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | | |
| Priorytet: | ważne | | |

4.9 Kryteria akceptacyjne

| KA001 | Spełnione są podstawowe wymagania wymienione w doku- | | |
|------------|---|--|--|
| | mencie SWS | | |
| Opis: | Spełnione są wszystkie wymagania ważne i bardzo ważne | | |
| | zdefiniowane w SWS. | | |
| Dotyczy: | wszystkie wymagania ważne i bardzo ważne | | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | | |
| Priorytet: | ważne | | |

| KA002 | Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez |
|------------|--|
| IXA002 | KASK |
| Opis: | Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez |
| | KASK zbudowanym na podstawie OWL API ver 2.1.1 |
| Dotyczy: | WJ004 |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | ważne |

5 Analiza obiektowa

| Symbol projektu: 3@KASK | Opiekun projektu: mgr inż. Tomasz Boiński | |
|--|--|--|
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

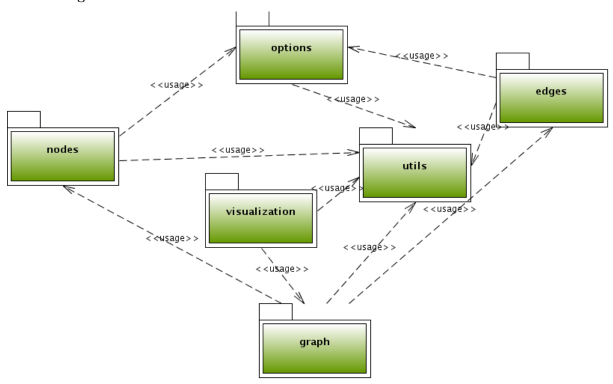
| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Analiza obiektowa | 2.0 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Piotr Kunowski | 23 maja 2009 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| DLA KLIENTA | 8 kwietnia 2014 |

Historia dokumentu

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|--------|--------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| 1 | Stworzenie | wszystkie | Grupa projektowa | 23.05.09 |
| 1.1 | Dodano pakiet Utils | 1, 3 | Anna Jaworska | 2.06.09 |
| 2 | Dodano zaktualizowane | wszystkie | Grupa projektowa | 16.06.09 |
| | diagramy oraz opisy klas | | | |

5.1 Pakiety

5.1.1 Diagram



5.1.2 Opis pakietów

| P001 | options |
|------------------------|---|
| Opis: | Pakiet zawierający klasy z polami opisującymi różne (modyfikowalne) ustawienia wizualizacji takie jak: kolory, grubość linii itp. |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wymagania: | WF002, WF001, WI004 |
| Priorytet: | średnio ważne |

| P002 | nodes |
|------------------------|--|
| Opis: | Pakiet z klasami odpowiedzialnymi za wizualizację i przechowywanie danych o wierzchołkach. |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wymagania: | WF004, WF005, WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| P003 | edges |
|------------------------|--|
| Opis: | Pakiet z klasami odpowiedzialnymi za wizualizację i przechowywanie danych o krawędziach. |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | bardzo ważne |

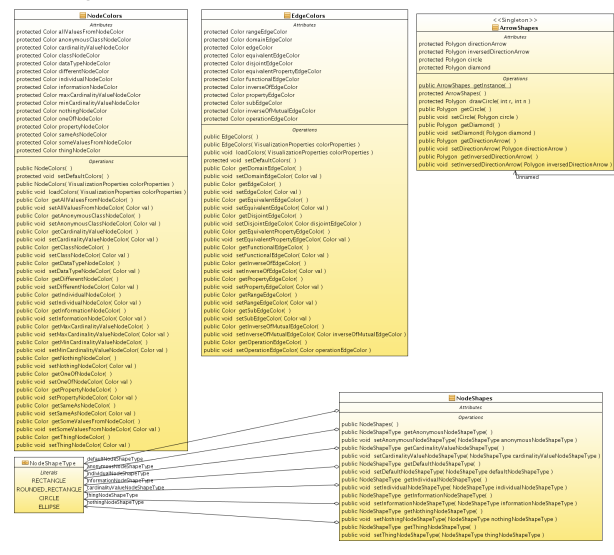
| P004 | visualization |
|------------------------|---|
| Opis: | Zawiera dodatkowe klasy przydatne w wizualizacji. |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wymagania: | WF001, WF008, WI004 |
| Priorytet: | średnio ważne |

| P005 | graph |
|-------------------|---|
| Opis: | Pakiet zawiera klasy, które zawierają podstawowe operacje |
| | na danych OwlApi oraz graph. |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wyma- | WD001 |
| gania: | W D001 |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| P006 | utils |
|-------------------|---------------------------------|
| Opis: | Pakiet zawiera klasy pomocnicze |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wyma- | CF005 |
| gania: | CF 005 |
| Priorytet: | bardzo ważne |

5.2 Pakiet options

5.2.1 Diagram



5.2.2 Opis klasy

| CO001 | EdgeColors |
|------------------|---|
| Opis: | Zawiera definicje kolorów dla poszczególnych rodzajów krawędzi. |
| Klasy nadrzędne: | |

| Atrybuty: | domainEdgeColor edgeColor equivalentEdgeColor equivalentPropertyEdgeColor functionalEdgeColor inverseOfEdgeColor propertyEdgeColor rangeEdgeColor subEdgeColor |
|------------------------|--|
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF002 |
| Priorytet: | średnio ważny |

| CO002 | NodeColors |
|------------------|---|
| Opis: | Zawiera definicje kolorów dla poszczególnych rodzajów krawędzi. |
| Klasy nadrzędne: | |

| | • allValuesFromNodeColor |
|---------------------------|-------------------------------|
| | • cardinalityNodeColor |
| | • cardinalityValueNodeColor |
| | • classNodeColor |
| | • complementOfNodeColor |
| | • dataTypeNodeColor |
| | • differentNodeColor |
| | • functionalPropertyNodeColor |
| | • individualNodeColor |
| | ullet informationNodeColor |
| | • intersectionOfNodeColor |
| Atrybuty: | • inverseFunctionalNodeColor |
| | maxCardinalityValueNodeColor |
| | minCardinalityValueNodeColor |
| | • nothingNodeColor |
| | • oneOfNodeColor |
| | • propertyNodeColor |
| | • sameAsNodeColor |
| | • someValuesFromNodeColor |
| | • symmetricPropertNodeColor |
| | • thingNodeColor |
| | • transitivePropertyNodeColor |
| | • unionOfNodeColor |
| Makadan | |
| Metody: Realizowane wyma- | LANDOOD . |
| gania: | WF002 |
| Priorytet: | średnio ważny |

| CO003 | ArrowShapes |
|------------------|---|
| Opis: | Singleton przechowujący kształty grotów dla strzałek. |
| Klasy nadrzędne: | |

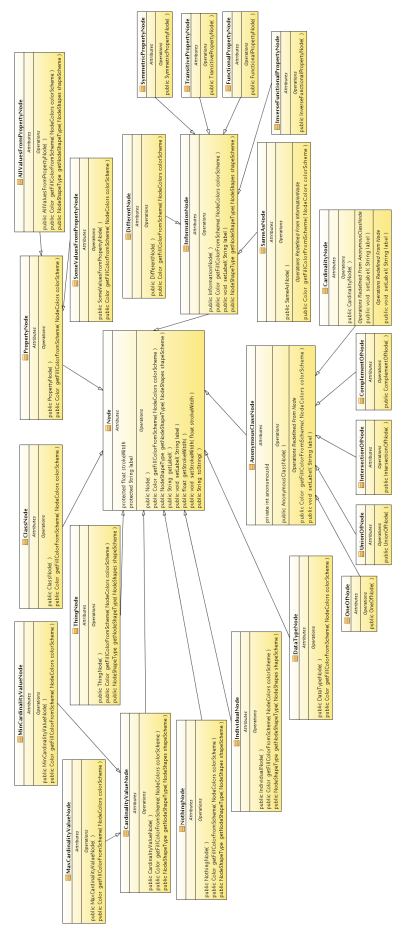
| Atrybuty: | directionArrow inversedDirectionArrow circle diamond |
|------------------------|---|
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF002 |
| Priorytet: | średnio ważny |

| CO004 | NodeShapes |
|-------------------|--|
| Opis: | Klasa przechowująca informacje o kształtach poszczególnych węzłów. |
| Klasy nadrzędne: | |
| Atrybuty: | defaultNodeShapeType anonymousNodeShapeType individualNodeShapeType informationNodeShapeType cardinalityValueNodeShapeType thingNodeShapeType NodeShapeType nothingNodeShapeType |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF002 |
| gania: | |
| Priorytet: | średnio ważny |

| CO005 | NodeShapeType |
|-------------------|--|
| Opis: | Enum - rodzaje kształtów dla węzłów grafu. |
| Klasy nadrzędne: | |
| Atrybuty: | RECTANGLEROUNDED_RECTANGLECIRCLEELLIPSE |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF002 |
| gania: | |
| Priorytet: | średnio ważny |

5.3 Pakiet nodes

5.3.1 Diagram



5.3.2 Opis klasy

| CN001 | Node |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa nadrzędna względem wszystkich klas obsługi wierzchołków. Zawiera definicje podstawowych atrybutów i metod. |
| Klasy nadrzędne: | |
| Atrybuty: | strokeWidthlabel |
| Metody: | getFillColorFromScheme - zwraca kolor wypełnienia ustawiony dla tego węzła w zadanym schemacie getNodeShapeType - zwraca kształt węzła |
| Realizowane wymagania: | WF004, WF005, WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| CN002 | AllValuesFromPropertyNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek, będący OWL Property ty- |
| | pu AllValuesFrom. |
| Klasy nadrzędne: | CN001 (Node) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | getFillColorFromSchemegetNodeShapeType |
| Realizowane wymagania: | WF004, WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN003 | AnonymousClassNode |
|------------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL. |
| Klasy nadrzędne: | CN001 (Node) |
| Atrybuty: | • anonymousId |
| Metody: | • getFillColorFromScheme |
| Realizowane wymagania: | WF005, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN004 | CardinalityNode |
|------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL będących wynikiem ograniczenia kardynalności. |
| Klasy nadrzędne: | CN003 (AnonymousNode) |
| Atrybuty: | |

| Metody: | |
|-------------------|--------------|
| Realizowane wyma- | WF007, WI004 |
| gania: | W1007, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN005 | CardinalityValueNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek z dokładnym ograniczeniem |
| _ | kardynalności (OWL Cardinality). |
| Klasy nadrzędne: | CN001 (Node) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | getFillColorFromSchemegetNodeShapeType |
| Realizowane wymagania: | WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN006 | ClassNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek OWL Class. |
| Klasy nadrzędne: | CN001 (Node) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | • getFillColorFromScheme |
| Realizowane wymagania: | WF004, WF005, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN007 | ComplementOfNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL bę- |
| | dących wynikiem dopełnienia (OWL ComplementOf). |
| Klasy nadrzędne: | CN001 (Node) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF006, WF007, WI004 |
| gania: | W1000, W1001, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN008 | DataTypeNode |
|------------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek OWL DataType. |
| Klasy nadrzędne: | CN001 (Node) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | • getFillColorFromScheme |
| Realizowane wymagania: | WF004, WI04 |
| Priorytet: | ważne |

| CN009 DifferentNode | |
|---------------------|--|
|---------------------|--|

| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający relację DifferentFrom lub AllDifferent pomiędzy wystąpieniami klas (OWL Individual). |
|------------------------|---|
| Klasy nadrzędne: | CN001 (Node) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | • getFillColorFromScheme |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN010 | FunctionalPropertyNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający, że dane OWL |
| | Property to Functional Property. |
| Klasy nadrzędne: | CN010 (InformationNode) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF006, WF007, WI004 |
| gania: | WF000, WF007, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN011 Opis: | IndividualNode Klasa reprezentuje wierzchołek instancji OWL Individual. |
|-------------------------------|--|
| Klasy nadrzędne: Atrybuty: | CN001 (Node) |
| Metody: | getFillColorFromSchemegetNodeShapeType |
| Realizowane wymagania: | WF004, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN012 | InformationNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa ta jest klasą nadrzędną, dla klas wierzchołków reprezentujących informacje o różnych właściwościach OWL Property. |
| Klasy nadrzędne: | CN001 (Node) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | getFillColorFromSchemegetNodeShapeType |
| Realizowane wymagania: | WF010, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN013 | IntersectionOfNode |
|-------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL bę- |
| | dących wynikiem przecięcia (OWL IntersectionOf). |

| Klasy nadrzędne: | CN003 (AnonymousNode) |
|-------------------|-----------------------|
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF005, WI004 |
| gania: | W F 005, W 1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN014 | InverseFunciotnalPropertyNode |
|------------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający, że dane OWL Property to InverseFunctionalProperty. |
| Klasy nadrzędne: | CN010 (InformationNode) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN015 | MaxCardinalityValueNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek ograniczenia kardynalności |
| opis. | OWL MaxCardinality. |
| Klasy nadrzędne: | CN005 (CardinalityValueNode) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | $ \bullet \ {\rm getFillColorFromScheme} \\$ |
| Realizowane wymagania: | WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN016 | MinCardinalityValueNode |
|-------------------|---|
| Onia | Klasa reprezentuje wierzchołek ograniczenia kardynalności |
| Opis: | OWL MinCardinality. |
| Klasy nadrzędne: | CN005 (CardinalityValueNode) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | • getFillColorFromScheme |
| Realizowane wyma- | |
| gania: | WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN017 | NothingNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek OWL Nothing. |
| Klasy nadrzędne: | CN001 (Node) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | getFillColorFromSchemegetNodeShapeType |
| Realizowane wymagania: | WF004, WF005, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN018 | OneOfNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL reprezentujących 1 z klas określonego zbioru (wynik OWL OneOf). |
| Klasy nadrzędne: | CN003 (AnonymousClassNode) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF005, WF006, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN019 | PropertyNode |
|------------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek OWL Property. |
| Klasy nadrzędne: | CN001 (Node) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | • getFillColorFromScheme |
| Realizowane wymagania: | WF004, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN020 | SameAsNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający relację OWL SameAs pomiędzy wystąpieniami klas (OWL Individual). |
| Klasy nadrzędne: | CN010 (InformationNode) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | • getFillColorFromScheme |
| Realizowane wymagania: | WF005, WF006, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN021 | SomeValuesFromPropertyNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek, będący OWL Property ty- |
| Opis. | pu SomeValuesFrom. |
| Klasy nadrzędne: | CN019 (PropertyNode) |
| Atrybuty: | |
| | |
| Metody: | • getFillColorFromScheme |
| | |
| Realizowane wyma- | WF005, WF006, WI004 |
| gania: | W1 000, W1 000, W100± |
| Priorytet: | ważne |

| CN022 | SymmetricPropertNode |
|------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający, że dane OWL |
| | Property to SymmetricProperty. |
| Klasy nadrzędne: | CN010 (InformationNode) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |

| Realizowane wymagania: | WF007, WI004 |
|------------------------|--------------|
| Priorytet: | ważne |

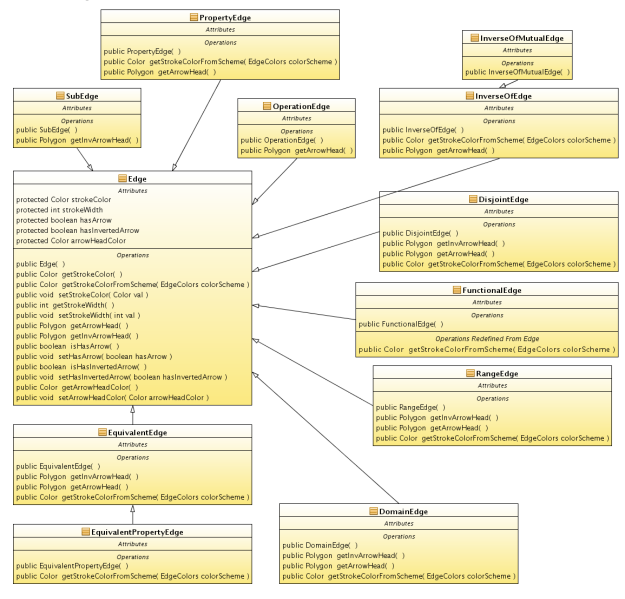
| CN023 | ThingNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek OWL Thing. |
| Klasy nadrzędne: | CN001 (Node) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | getFillColorFromSchemegetNodeShapeType |
| Realizowane wymagania: | WF004, WF005, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN024 | TreansitivePropertyNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający, że dane OWL |
| | Property to TransitiveProperty. |
| Klasy nadrzędne: | CN010 (InformationNode) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF006, WF007, WI004 |
| gania: | WF000, WF007, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN025 | UnionOfNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL bę- |
| | dących wynikiem unii (OWL UnionOf). |
| Klasy nadrzędne: | CN003 (AnonymousNode) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF005, WF006, WI004 |
| gania: | WF000, WF000, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

5.4 Pakiet edges

5.4.1 Diagram



5.4.2 Opis klasy

| CE001 | Edge |
|------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentująca prostą krawędź na grafie. Jest nadkla- |
| | są dla pozostałych klas krawędzi. |
| Klasy nadrzędne: | |
| Atrybuty: | boolean hasArrow boolean hasInvertedArrow Color arrowHeadColor Color strokeColor int strokeWidth |

| Metody: | getStrokeColorFromScheme getArrowHead getInvArrowHead |
|------------------------|---|
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| CE002 | DisjointEdge |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź oznaczającą rozłączność klas (OWL Disjoint). |
| Klasy nadrzędne: | CE001 (Edge) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | getStrokeColorFromScheme getArrowHead getInvArrowHead |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CE003 | DomainEdge |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź łączącą Property z klasą wła- |
| _ | ściwości OWL DomainOf. |
| Klasy nadrzędne: | CE001 (Edge) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | getStrokeColorFromScheme getArrowHead getInvArrowHead |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CE004 | EquivalentEdge |
|------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź oznaczającą równoznaczność (OWL Equivalent). |
| Klasy nadrzędne: | CE001 (Edge) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | getStrokeColorFromScheme getArrowHead getInvArrowHead |

| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
|------------------------|---------------------|
| Priorytet: | ważne |

| CE005 | EquivalentPropertyEdge |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź oznaczającą równoznaczność |
| Орів. | OWL Property (OWL EquivalentProperty). |
| Klasy nadrzędne: | CE004 (EquivalentEdge) |
| Atrybuty: | |
| | |
| Metody: | • getStrokeColorFromScheme |
| - | • good to the coloir form sellente |
| Realizowane wyma- | WEOOG WEOOZ WIOO4 |
| gania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CE006 | FunctionaltEdge |
|------------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź łączącą wierzchołki InformationNode(CN012) z OWL Property, którego dotyczy. |
| Klasy nadrzędne: | CE001 (Edge) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | $ \bullet \ getStrokeColorFromScheme \\$ |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CE007 | InverseOfEdge |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź oznaczającą odwrotność (OWL InverseOf). |
| Klasy nadrzędne: | CE001 (Edge) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | getStrokeColorFromScheme getArrowHead getInvArrowHead |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CE008 | PropertyEdge |
|------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź oznaczającą relację między Property a klasą. |
| Klasy nadrzędne: | CE001 (Edge) |
| Atrybuty: | |

| Metody: | getStrokeColorFromScheme getArrowHead getInvArrowHead |
|------------------------|---|
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CE009 | RangeEdge |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentująca na grafie krawędź łączącą Property z klasą właściwości OWL Range. |
| Klasy nadrzędne: | CE001 (Edge) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | getStrokeColorFromScheme getArrowHead getInvArrowHead |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CE010 | SubEdge |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź związku OWL SubClass po- |
| | między klasami. |
| Klasy nadrzędne: | CE001 (Edge) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | • getInvArrowHead |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

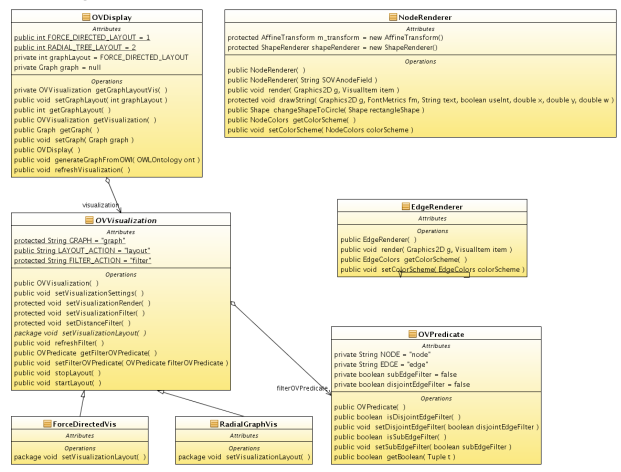
| CE011 | InverseOfMutualEdge |
|------------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź oznaczającą wzajemną odwrotność (OWL InverseOf) property. |
| Klasy nadrzędne: | CE007 (InverseOfEdge) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CE012 | OperationEdge |
|------------------|---|
| Opis: | Krawędź do oznaczania powiązań operacji, w wyniku których powstają klasy anonimowe. |
| Klasy nadrzędne: | CE001 (Edge) |
| Atrybuty: | |

| Metody: | • getArrowHead |
|------------------------|---------------------|
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

5.5 Pakiet visualization

5.5.1 Diagram



5.5.2 Opis klasy

| CV001 | EdgeRenderer |
|------------------------|--|
| Opis: | Klasa przeciążająca metody renderowania krawędzi grafu z |
| | biblioteki prefuse. |
| Klasy nadrzędne: | prefuse.render.EdgeRenderer |
| Atrybuty: | |
| Metody: | • render(Graphics2D g, VisualItem item) - metoda renderująca krawędź |
| Realizowane wymagania: | WF001, WF008, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CV002 | NodeRenderer |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa przeciążająca metody renderowania wierzchołków grafu z biblioteki prefuse. |
| Klasy nadrzędne: | prefuse.render.LabelRenderer |
| Atrybuty: | |
| Metody: | drawString(Graphics2D g, FontMetrics fm, String text, boolean useInt, double x, double y, double w) - metoda wypisujaca na wierzchołku String render (Graphics2D g, VisualItem item) - metoda renderująca wierzchołek Shape changeShapeToCircle(Shape rectangleShape) - Zamienia domyślny, prostokątny kształt węzła na koło. Koło to ma średnicę równą szerokości lub wysokości węzła (większa z wartości) i środek w tym samym punkcie. |
| Realizowane wymagania: | WF001, WF008, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CV003 | OVDisplay |
|------------------------|--|
| Opis: | Klasa tworząca obiekt JComponent do umieszczenia na okienku JAVA zawierający wygenerowany graf z wizualizacją |
| Klasy nadrzędne: | prefuse.Display |
| Atrybuty: | Graph graph - obiekt typu prefuse.data.graph zawierajacy dane o grafie do wyświetlenia. |
| Metody: | generateGraphFromOWl(OWLOntology ont) - wpisuje do klasy obiekt Grpah wygenrowany na podstawie ontologii refreshVisualization() |
| Realizowane wymagania: | WF001, WF002, WF008, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CV005 | ForceDirectedVis | |
|-------------------|---|--|
| Opis: | Klasa wizualizujące grafy w oparciu o algorytm ForceDi- | |
| Klasy nadrzędne: | rected CV007 (OVVisualization) | |
| Atrybuty: | C V 001 (O V V ISHAIIZATIOII) | |
| Metody: | | |
| Realizowane wyma- | WEOO! WEOO! WEOO! | |
| gania: | WF001, WF002, WF008, WI004 | |
| Priorytet: | ważne | |

| CV006 | OVPredicate |
|-------|-------------|
|-------|-------------|

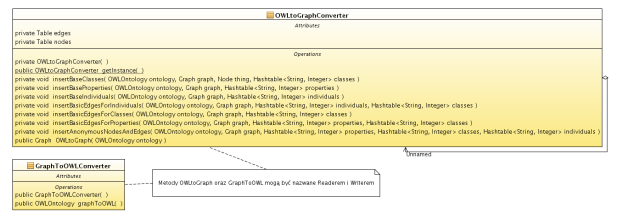
| Opis: | Klasa zawierająca predykaty filtrowania obiektów w wyswietlanych grafach | |
|------------------------|---|--|
| Klasy nadrzędne: | prefuse.data.expression.AbstractPredicate | |
| Atrybuty: | boolean disjointEdgeFilter boolean subEdgeFilter | |
| Metody: | | |
| Realizowane wymagania: | WF001, WF002, WF008, WI004 | |
| Priorytet: | ważne | |

| CV007 | OVVisualization | |
|-------------------|--|--|
| Opis: | Klasa obsługi wizualizacji. | |
| Klasy nadrzędne: | prefuse. Visualization | |
| Atrybuty: | | |
| Metody: | refreshFilter()startLayout()stopLayout() | |
| Realizowane wyma- | WF001, WF002, WF008, WI004 | |
| gania: | | |
| Priorytet: | ważne | |

| CV008 | RadialGraphVis |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa wizualizująca graf w oparciu o algorytm RadialGraph |
| Klasy nadrzędne: | CV007 (OVVisualization) |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF001, WF002, WF008, WI004 |
| Priorytet: | średnio ważne |

5.6 Pakiet graph

5.6.1 Diagram



5.6.2 Opis klasy

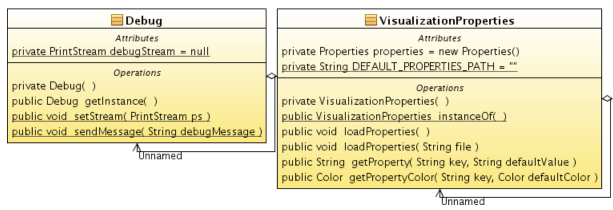
| CG001 | GraphToOWLConverter | |
|------------------------|---|--|
| Opis: | Klasa zawierająca metody pozwalające na przetwarzanie obiektów grafów z prefuse na obiekty OWL API. Klasa jest singletonem. | |
| Klasy nadrzędne: | | |
| Atrybuty: | • INSTANCE - instancja klasy GraphToOWLConverter | |
| Metody: | getInstance() - zwraca instancję klasy GraphToOWL(OWLOntology ontology) -Zamienia graf z biblioteki prefuse na ontologię zapisana w OWL API. | |
| Realizowane wymagania: | WD001, WI004 | |
| Priorytet: | ważne | |

| CG002 | OWLtoGraphConverter |
|------------------|--|
| Opis: | Klasa zawierająca metody pozwalające na przetwarzanie obiektów OWL API na obiekty prefuse. Klasa jest singletonem. |
| Klasy nadrzędne: | |
| Atrybuty: | INSTANCE - instancja klasy GraphToOWLConverter Table edges Table nodes |

| Metody: | getInstance() - zwraca instancję klasy insertAnonymousNodesAndEdges(OWLOntology ontology, Graph graph, Hashtable properties, Hashtable classes, Hashtable individuals) insertBaseClasses(OWLOntology ontology, Graph graph, Node thing, Hashtable classes) insertBaseProperties(OWLOntology ontology, Graph graph, Hashtable properties) insertBaseIndividuals(OWLOntology ontology, Graph graph, Hashtable individuals) insertBasicEdgesForIndividuals(OWLOntology ontology, Graph graph, Hashtable individuals, Hashtable classes) insertBasicEdgesForClasses(OWLOntology ontology, Graph graph, Hashtable classes) insertBasicEdgesForProperties(OWLOntology ontology, Graph graph, Hashtable properties, Hashtable classes) |
|------------------------|--|
| | • insertBasicEdgesForProperties(OWLOntology ontology, Graph graph, Hashtable properties, Hashtable |
| | • OWLToGraph(OWLOntology ontology) -Zamienia ontologię w OWL API na graf z biblioteki prefuse. |
| Realizowane wymagania: | WD001, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

5.7 Pakiet utils

5.7.1 Diagram



5.7.2 Opis klasy

| CU001 | Debug | |
|------------------------|--|--|
| Opis: | Klasa do użycia przy debugowaniu, zapewnia strumien z błędami zwracanymi przez bibliotekę. Klasa jest singleto- nem. | |
| Klasy nadrzędne: | | |
| Atrybuty: | INSTANCE - instacja klasy Debug debugStream - Strumień do którego wpisywane są informacje potrzebne do debugowania | |
| Metody: | getInstance() - zwraca instację klasy setStream(PrintStream ps) - ustawia podany strumień jako strumień na który zwracane będa błędy sendMessage(String s) - wysyła wiadomość na strumień do debugowania, jeżeli został wcześniej podpięty za pomocą funkcji setStream | |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 | |
| Priorytet: | bardzo ważne | |

| CU002 | VisualizationProperties | |
|------------------------|--|--|
| Opis: | Klasa odpowiada za wczytywanie ustawień kolorów dla węzłów oraz krawędzi z wybranego lub domyślnego. | |
| Klasy nadrzędne: | | |
| Atrybuty: | • properties | |
| Metody: | • loadProperties | |
| Realizowane wymagania: | WF002 | |
| Priorytet: | ważne | |

6 Spis plików konfiguracyjnych

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | |
|--|-------------------------|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|------------------------------|-------------------------------|
| Spis plików konfiguracyjnych | 0.0 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Radosław Kleczkowski | 03.02.10 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| WEWNĘTRZNE | 8 kwietnia 2014 |

${\bf Historia~dokumentu}$

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfika- | Data |
|--------|--|-----------------|---------------------------|----------|
| | | | cji | |
| 0.0 | Przygotowanie dokumentu i dodanie visualisation.properties | wszystkie | Radosław Klecz- kowski | 03.02.10 |

6.1 Visualization.properties

6.1.1 Opis pliku

Plik z ustawieniami dotyczącymi wizualizacji. Zawiera ustawienia kolorów dla węzłów oraz krawędzi.

6.1.2 Przykładowa zawartość

```
#przykładowe properties
#zawiera wszystkie możliwe do zdefiniowania właściwości
#aby zmienić kolor, usuń znak '#' z początku linii, a za kolejnym wpisz wartość
#w formacie RGB (szesnastkowo)
############ Kolory wezłów.
#Należy zwrócić uwagę, iż etykiety są koloru czarnego.
#Kolor węzłów reprezentujących definicje klas
#node.color.classNodeColor=#00FF00
#Kolor węzła reprezentującego klasę "Thing"
#node.color.thingNodeColor=#00FF00
##Kolor węzła reprezentującego klasę "Nothing"
#node.color.nothingNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów reprezentujących instancje klas (OWL Individual)
#node.color.individualNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów oznaczających relację DifferentFrom
#lub AllDifferent pomiędzy wystąpieniami klas (OWL Individual)
#node.color.differentNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów oznaczających relację OWL SameAs
#pomiędzy wystąpieniami klas (OWL Individual)
\#node.color.sameAsNodeColor=\#00FF00
#Kolor węzłów reprezentujących definicje predykatów (OWL Property)
#node.color.propertyNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów Property typu SomeValuesFrom
\#node.color.someValuesFromNodeColor=\#EE2222
#Kolor węzłów Property typu AllValuesFrom
#node.color.allValuesFromNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów OWL DataType
#node.color.dataTypeNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów reprezentujących różnorakie klasy anonimowe
#node.color.anonymousClassNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów reprezentujących dokładne ograniczenie kardynalności
#node.color.cardinalityValueNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów reprezentujących minimalne ograniczenie kardynalności
#node.color.minCardinalityValueNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów reprezentujących maksymalne ograniczenie kardynalności
```

```
#node.color.maxCardinalityValueNodeColor=#00FF00
#Kolor węzłów oznaczających właściwości predykatów (OWL Property)
\#node.color.informationNodeColor=\#00FF00
############ Kolory krawędzi.
#Kolor zwykłych krawędzi (bez grotów)
#edge.color.edgeColor=#888888
#Kolor krawędzi oznaczających relacje między Property a klasą
#edge.color.propertyEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących definicję property z jego domeną
\#edge.color.domainEdgeColor=\#FF0000
#Kolor krawedzi łaczacych definicje property z jego przestrzenia (OWL Range)
#edge.color.rangeEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących klasy rozłączne
#edge.color.disjointEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących klasy równoważne (OWL Equivalent)
#edge.color.equivalentEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących predykaty (OWL Property) równoważne (OWL Equivalent)
#edge.color.equivalentPropertyEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących definicję Property z jego właściwościami
#np. functional, symmetric
#edge.color.functionalEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących predykat (OWL Property) odwrotny (OWL InverseOf) do za-
danego
#edge.color.inverseOfEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi łączących predykaty (OWL Property) wzajemnie odwrotne (OWL Inver-
seOf)
#edge.color.inverseOfMutualEdgeColor=#FF0000
#Kolor krawędzi oznaczających operacje, w wyniku których powstają klasy anonimowe
#np. unia, przecięcie
\# edge.color.operationEdgeColor = \#005555
```

7 Podsumowanie projektu

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | |
|--|-------------------------|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Podsumowanie projektu | 1.0 | |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: | |
| Anna Jaworska | 1 lutego 2010 | |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: | |
| Dla klienta | 8 kwietnia 2014 | |

${\bf Historia\ dokumentu}$

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|--------|------------------|-----------------|-------------------|----------|
| 1 | Stworzenie | wszystkie | Anna Jaworska | 01.02.10 |
| | | | | |

7.1 Ocena realizacji celów projektu

Celem projektu było utworzenie biblioteki umożliwiającej wizualizację ontologii zapisanych w OWL API. Do tego celu wykorzystano język Java oraz bibliotekę graficzną Prefuse. W szczególności wyróżniono cele:

- Wizualizację elementów niejawnych (np. klasy anonimowe wyrażone poprzez unie, przecięcie itp. oraz dziedziczenie po tych klasach, łączenie wielu odwzorowań niejawnych) cel został zrealizowany
- Wizualizację powiązań między klasami oraz innymi elementami grafu cel został zrealizowany
- Udokumentowanie stworzonej biblioteki za pomoca JavaDoc cel został zrealizowany
- Zapewnienie możliowości integracji uzyskanej biblioteki z istniejącą aplikacją OCS cel został zrealizowany połowicznie, biblioteka jest zdolna do integracji z aplikacją OCS, sama integracja została dopiero rozpoczęta.

7.1.1 Ocena realizacji założonych celów biznesowych

| CB001 | Ułatwienie pracy programistom tworzącym aplikacje wizu- |
|------------|---|
| | alizujące ontologie |
| Priorytet: | bardzo ważne |
| | Brak możliwości weryfikacji czy cel został zrealizowany. Nie- |
| Ocena: | stety biblioteka nie może zostać udostępniona ze względów |
| | formalnych większej publiczności. Podjete zostały kroki w |
| | kierunki realizacji pluginu do aplikacji Protege, wykorzy- |
| | stującym uzyskaną bibliotekę, więc istnieje mozliwość oceny |
| | czy cel został zrealizowany w późniejszym terminie. |

| CB002 Ułatwienie zakończenia projektu OCS | |
|---|---|
| Priorytet: | bardzo ważne |
| Ocena: | W ocenie klienta cel został zrealizowany, uzyskana biblioteka istotnie wspomoże projekt OCS |

| CB003 | Zwiększenie aktrakcyjności portalu OCS |
|------------|---|
| Priorytet: | mało ważne |
| Ocena: | W ocenie klienta cel został zrealizowany. |

7.1.2 Ocena realizacji celów funkcjonalnych

| CF001 | Intuicyjne API |
|------------|--|
| Priorytet: | średnio ważne |
| Ocena: | W ocenie klienta i programistów cel został zrealizowany. |

| CF002 | Dobra dokumentacja |
|------------|---|
| Priorytet: | bardzo ważne |
| Ocena: | Cel został zrealizowany, choć brak weryfikacji, czy doku- |
| | mentacja jest wystarczająca. |

| CF003 | Wizualizacja ontologii |
|------------|-------------------------|
| Priorytet: | bardzo ważne |
| Ocena: | Cel został zrealizowany |

| CF004 | Umożliwienie graficznej edycji i dodawania obiektów OWL API |
|------------|--|
| Priorytet: | średnio ważne |
| Ocena: | Cel okazał się leżeć poza zakresem projektu. Zakładana funkcjonalność musi być zaimplementowana w aplikacji korzystajacej z biblioteki (np. w OCS) |

| CF005 | Udostępnienie informacji do debuggowania |
|------------|--|
| Priorytet: | średnio ważne |
| Ocena: | Cel zrealizowany |

7.2 Ocena realizacji wymagań

W trakcie realizacji projektu wymagania nie zmieniały się drastycznie, wprowadzone zostały tylko pomniejsze zmiany. Zmienione zostały tylko wymagania dotyczące samej wizualizacji ontologii, ze względu na: prośby klienta i ograniczenia implementacyjne.

7.2.1 Wymagania funkcjonalne

| WF001 | Udostępnienie kilku algorytmów wizualizacji |
|------------|---|
| Priorytet: | średnio ważny |
| Ocena: | Klient zmienił interpretacje wymagania, zakładając, że zapewniony widok grafu musi byc modyfikowalny poprzez róznego rodzaju filtry, co zostało zrealizowane. |

| WF002 | Parametryzacja trybów wizualizacyjnych |
|------------|--|
| Priorytet: | średnio ważny |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane |

| WF003 | Udostępnienie strumienia błędów |
|------------|---------------------------------|
| Priorytet: | ważne |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane |

| WF010 | Dodatkowe informacje |
|------------|--|
| Priorytet: | średnio ważne |
| Ocena: | Funkcjonalnośc nie zaimplementowana. Klient obniżył jej priorytet. |
| | priory tee. |

7.2.2 Wymagania wizualizacji ontologii

| | WF004 | Rozróżnialność podstawowych symboli |
|---|------------|-------------------------------------|
| ſ | Priorytet: | bardzo ważne |
| | Ocena: | Wymaganie zrealizowane |
| L | | |

| WF005 | Rozróżnialność szczególnych typów Class |
|------------|---|
| Priorytet: | ważne |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane |

| WF006 | Rozróżnialność związków między klasami (Class), instancjami (Individual) oraz predykatami (Property) |
|------------|--|
| Priorytet: | ważne |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane |

| WF007 | Rozróżnialność ograniczeń predykatów (Restrictions) |
|------------|---|
| Priorytet: | ważne |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane |

| WF008 | Podświetlanie wybranych związków i powiazań. |
|------------|---|
| Priorytet: | mało ważne |
| Ocena: | Wymaganie nie zrealizowane, ze względu na trudności implementacyjne |

| WF009 | Możliwość definiowania zdarzeń. |
|------------|---|
| Priorytet: | mało ważne |
| Ocena: | Wymaganie nie zrealizowane. Wymaganie powinno być po- za zakresem projektu, ponieważ funkcjonalność należy za- implementować w OCS. |

7.2.3 Wykorzystanie projektu wizualizacji

Wizualizacja została zrealizowana dokładnie tak, jak ja zaprojektowano. Dodatkowo, ze względu na sugestie uzyskane po semestralnej ocenie projektu wprowadzono możliwość definiowania własnych schematów kolorów. Wszystkie kolory zawarte w projekcie wizualizacji zostały umieszczone w plikach properties i mogą zostać przedefiniowane przez użytkownika biblioteki, a nawet użytkownika aplikacji korzystającej z biblioteki.

7.2.4 Wymagania na dane

| WD001 | Obsługa obiektów OWL API |
|------------|--------------------------|
| Priorytet: | bardzo ważne |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane |

7.2.5 Wymagania jakościowe

7.2.6 Wymagania w zakresie wiarygodności

| WJ001 | Poprawność wizualizacji |
|------------|--|
| Priorytet: | bardzo ważne |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane, biblioteka wizualizuje dostarczone dane, bez ingerencji w nie. |

| WJ002 | Kompletność wizualizacji | |
|------------|--------------------------|--|
| Priorytet: | ważne | |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane | |

7.2.7 Wymagania w zakresie elastyczności

| WJ003 | Obsługiwane wersje Javy | |
|------------|-------------------------|--|
| Priorytet: | bardzo ważne | |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane | |

| WJ004 | Obsługiwane wersje OWL API | |
|------------|---|--|
| Priorytet: | bardzo ważne | |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane i zweryfikowane z wersjami biblioteki OWL API dostępnymi w trakcie realizacji projektu | |
| | teki OWE III i dostępnymi w trakcie realizacji projektu | |

7.2.8 Wymagania programowe

| WD003 | JVM | |
|------------|------------------------|--|
| Priorytet: | ważne | |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane | |

7.2.9 Inne wymagania

| WI001 | Dokumentacja w javadoc | |
|------------|------------------------|--|
| Priorytet: | ważne | |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane | |

| | WI002 | Dokumentacja w języku angielskim |
|-----------------------------------|------------|----------------------------------|
| | Priorytet: | mało ważne |
| Ocena: Wymaganie nie zrealizowane | | |

| WI003 Dokumentacja w języku polskim | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|
| Priorytet: | ważne | |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane | |

| WI004 | Nazwy zmiennych i funkcji w języku angielskim | |
|------------|---|--|
| Priorytet: | ważne | |
| Ocena: | Wymaganie zrealizowane | |

7.3 Spełnienie kryterii akceptacyjnych

| KA001 | Spełnione są podstawowe wymagania wymienione w dokumencie SWS | |
|--|---|--|
| Opis: Spełnione są wszystkie wymagania ważne i bardzo wa zdefiniowane w SWS. | | |
| Dotyczy: | wszystkie wymagania ważne i bardzo ważne | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | ważne | |
| Ocena: | Zrealizowane | |

| KA002 | Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez KASK | |
|------------|---|--|
| Priorytet: | ważne | |
| Ocena: | Zrealizowane | |

7.4 Wnioski i uwagi końcowe

Uważamy, że projekt rokuje pozytywnie na przyszłość i dalszy jego rozwój. W ocenie zespołu praca włożona w przygotowanie dokumentacji zaprocentowała poprzez ułatwienie implementacji i zmniejszyła potrzebę dodatkowych spotkań zespołu.

W trakcie implementacji napotkaliśmy wiele problemów. Ich główną przyczyną był fakt, że dokumentacja dla biblioteki Prefuse i biblioteki OWL API praktycznie nie istnieje. Byliśmy zmuszeni poszukiwać przykładów wykorzystania róznych funkcji w kodzie innych publicznie dostępnych projektów. To bardzo opóźniło implementację i uniemożliwiło planową realizację harmonogramu w drugim semestrze. Niestety dalszy rozwój biblioteki może być z tego powodu utrudniony.

Integracja biblioteki z aplikacją OCS nie powinna przysporzyć istotnych problemów, jednakże bedzie bardzo czasochłonna ze względu na nie zdefiniowane jeszcze wymagania tego projektu.

Największym wyzwaniem projektu było przygotowanie projektu wizualizacji. Jesteśmy bardzo zadowoleni ze spójności wizualizacji i faktu, że jest ona czytelna dla zwykłych użytkowników ontologii, nie znających przygotowanej przez nas specyfikacji.

8 Słownik

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | |
|--|-------------------------|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Słownik pojęć | 0.04 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Piotr Orłowski | 31.03.09 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| WEWNETRZNE | 15.05.09 |

${\bf Historia~dokumentu}$

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|--------|---------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| 1 | Stworzenie zarysu słowni- | wszystkie | Anna Jaworska | 31.03.09 |
| | ka | | | |
| 2 | Podstawowe pojęcia Se- | Pojęcia ogólne | Piotr Orłowski | 31.03.09 |
| | mantic Web | | | |
| 3 | Licencje wolnego opro- | Pojęcia ogólne | Piotr Orłowski | 07.04.09 |
| | gramwania | | | |
| 4 | Uzupełnienie brakujących | wszystkie | Piotr Orłowski | 15.06.09 |
| | pojęć | | | |
| | | | | |

8.1 Jak korzystać ze slownika

Słownik został podzielony na dwie części:

- pojęcia ogólne
- pojęcia specyficzne dla projektu.

Pojęcia zostały podane w sposób alfabetyczny. Słownik ten będzie rozwijany na bieżąco razem z rozwijaniem całego projektu.

8.2 Pojęcia ogólne

- agent (lm. agenty) jednostka (np. program), działającą w pewnym środowisku, zdolna do komunikowania się, monitorowania swego otoczenia i podejmowania autonomicznych decyzji, aby osiągnąć cele określone podczas jej projektowania lub działania.
- **API** ang. Application Programming Interface, interfejs dla programów, zestaw poleceń, funkcji, metod, formatów i danych, które służą do wymiany informacji pomiędzy aplikacją i systemem operacyjnym oraz innymi programami lub sterownikami.
- aplikacja standalone to aplikacja, która do uruchomienia nie wymaga innych programów
- **BSD** Berkeley Software Distribution License, jedna z licencji zgodnych z zasadami Wolnego Oprogramowania stworzona na Uniwersytecie Kalifornijskim w Berkeley.
- **debugowanie** znany także jako odpluskwianie, proces szukania i naprawiania błędów w programach komputerowych za pomocą specjalnych narzędzi do tego przeznaczonych.
- GPL GNU General Public License, jedna z licencji Wolnego Oprogramowania stworzona przez Richarda Stallmana i Ebena Moglena; zawiera zastrzeżenie, że wszystkie pochodne prace bazujące na kodzie wydanym na licencji GPL muszą być wydane na licencji GPL.
- JAVA Obiektowy język programowania; pojęcie używane czasem w sensie maszyny wirtualnej jezyka JAVA
- **javadoc** generator dokumentacji stworzony przez firmę Sun Microsystems; narzędzie to generuje dokumentację kodu źródłowego Javy na podstawie zamieszczonych w kodzie komentarzy javadoc(do ich tworzenia używa się specjalnych tagów, które pozwalają na prawidłową interpretację informacji tam zawartej).
- JVM Java Virtual Machine, maszyna wirtualna Javy, niezależny od platformy system uruchomieniowy dla programów napisanych w języku Java oraz innych (np. Jython) językach.
- kapsułkowanie znane również jako hermetyzacja, enkapsulacja (z ang. encapsulation), jedno z założeń paradygmatu programowania obiektowego. Polega ono na ukrywaniu pewnych danych składowych lub metod obiektów danej klasy tak, aby były one dostępne tylko metodom wewnętrznym danej klasy oraz, ewentualnie, wybranym innym obiektom (np. klas zaprzyjaźnionych)..
- KASK Katedra Architektury Systemów Komputerowych WETI
- **krotka** pojęcie matematyczne oznaczające uporządkowany, skończony zbiór elementów; w informatyce często używane do określenia rekordu bazy danych. W przypadku prefuse odnosi się do pojedynczego rekordu w tabeli.
- metadane są to dane opisujące inne dane, stosowane w celu ułatwienia korzystania z tych danych.
- **OCS** Ontology Creation System projekt realizowany w ramach grantu (tu id grantu) na KASK-u.
- ontologia dział filozofii starający się badać strukturę rzeczywistości i zajmujący się problematyką związaną z pojęciami bytu, istoty, istnienia i jego sposobów, przedmiotu i jego własności, przyczynowości, czasu, przestrzeni, konieczności i możliwości.
- OWL Web Ontology Language, jest to rozszerzenie RDFS. Język do opisu ontologii stworzony przez W3C.

pakiet - tutaj jednostka organizacji klas w programowaniu obiektowym.

Prefuse Biblioteka języka JAVA, pozwalająca na estetyczna prezentacje danych, w szczególności grafów

RDF Resource Description Framework, jest specyfikacją W3C stosowaną do modelowania metadanych w postaci wyrażeń zawierających predykaty, klasy i podmioty; wyrażenia te tworzą graf skierowany.

RDFS RDF Schema, język reprezentacji wiedzy oparty na RDF.

Sieć Semantyczna ang. Semantic Web, projekt, który ma umożliwić łatwiejsze i bardziej logiczne wyszukiwanie przez maszyny i programy(agenty) danych w sieci Internet; znaczenie zasobów informacyjnych opisywane jest tu przy pomocy ontologii; do standardów rozwijanych wraz z Semantic Web należa m.in. OWL, RDF oraz RDFS

SHOIN/OWL - język do wyrażania logiki opisowej ontologii.

strumień błędów - specjalny strumień danych w programie, na który kierowane są informacje o błędach oraz ewentualnie przebiegu działania funkcji programu, w których istnieje ryzyko wystąpienia błedów.

SVN SubVersioN - system kontroli wersji.

W3C World Wide Web Consorcium - organizacja odpowiedzialna za ustalanie standardów dla metajęzyków.

WETI/ETI Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

XML ang. Extensible Markup Language, uniwersalny język formalny przeznaczony do reprezentowania różnych danych w ustrukturalizowany sposób.

8.3 Pojęcia specificzne dla projektu

kardynalność tutaj występująca w języku OWL liczność elementu

klasa anonimowa tutaj klasa będąca wynikiem operacji (np. logicznej) na innych klasach bądź powstała przez wyliczenie instancji.

portalSubsystem część projektu OCS, pozwala na wizualizację online plików OWL

9 Załączniki

- 1. Notatka1
- 2. Notatka2
- 3. Notatka3
- 4. Notatka4
- 5. Notatka5
- 6. Notatka6
- 7. Notatka7
- 8. Notatka8
- 9. Notatka9
- 10. Notatka10
- 11. Notatka11
- 12. Notatka12
- 13. Notatka13
- 14. Notatka14
- 15. Notatka15
- 16. Notatka Specjalna
- 17. Plakat